



ALPARSLAN ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
OKUL HİJYEN VE SANİTASYON PLANI
(Temizlik ve Dezenfeksiyon Planı)

NO	BÖLGE	TEMİZLENMEK / DEZENFEKTE EDİLECEK YÜZEY	KULLANILACAK KİMYASAL	KİMYASAL DOZAJI	TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON SIKLIĞI	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA SORUMLUSU	KONTROL EDEN	İZLEME VE KAYIT	DOĞRULAMA
1	SINIFLAR VE GENEL ALANLAR	Tuvaletler	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Deterjan üreticinin talimatlarına göre hazırlanır ve kullanılır.Tuvalet dezenfeksiyonu için 1/10 oranında sulandırılır (1 litre suya bir çay bardağı) sodyum hipoklorit (ev tipi çamaşır suyu) kullanılmaktadır.	HER TENEFÜS SONRASI	Ajır kirler için kullanılan temizlik ürünü kirli yüzeyin üzerine kullanma talimatına uygun olarak dökülerek bir fırça yardımıyla ovalanarak temizlik işlemi sağlanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi tuvalet kenarlarındaki kovanları içi kısmına gelecek şekilde dökülür.(Zorlu) yüzeyde en az 1 dakika bekletilir. Sonra tuvalet silme yapılır. Ajır kirli tuvaletlerde silme işlemi sonra suyla silme bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
2		Mutluk ve batarya başlıkları	Biyosidal Ürün Rehberi Yüzeysel Dezenfeksiyon ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmaz her ya da silinir yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bel su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
3		Kiler biletçiklerinin uygun olmaması Bilgisayar klavyeler, Telefon ve diğer cihaz yüzeyleri	%70'lik alkol	Yüzeye direkt yada kullanılmama göre tanımlanmış renkli baze ürünüyle dökülerek	HER TENEFÜS SONRASI	Temizlenecek cihazın üreticisi tarafından belirlenmiş başka bir temizlik talimatı yok ise yüzeye püskürtülür her ile silinir ve temizlenir.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
4		Halk, kışık gibi yüzeyler	Su ve Deterjan	üreticinin talimatları doğrultusunda	HAF TALİK	Kullanım alanına göre tanımlanmış renkli baze kullanılmama talimatına uygun şekilde dökülerek silinir yada her kaldırımsızca temizliği sahip maddeler ile yuhane yada tıpkı buhar uygulanır.	Temizlik Personeli	İşletme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
5		Lavabolar	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Yüzeye ürünü kullanma talimatına uygun şekilde dökülerek bir sünger yardımıyla ovalar.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
6		Kulübler, Sınıfların, Odaların Zemini	Okul yönetimi tarafından temin edilen deterjan ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Mop/ber yardımıyla ürün uygulanması yapılır yada tuz kaldırılmayacak şekilde sahip maddeler ile silinir.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
7		Camlar	Okul yönetimi tarafından temin edilen cam silme temizlik ürünü	yüzeye direkt yada kullanılmama göre tanımlanmış renkli baze ürünüyle dökülerek kullanılmama talimatına göre dökülerek	AYDA BİR	Yüzeye püskürtülür ve tanımlanmış renkli baze ile silinir.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
8		Sık kullanılan yüzeyler, kapı kolları, masa yüzeyleri vs.	Biyosidal Ürün Rehberi Yüzeysel Dezenfeksiyon ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmaz her ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bel su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	Nispetiçi Öğretmen	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
9		Yemekhane	Biyosidal Ürün Rehberi Yüzeysel Dezenfeksiyon ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER YEMEK SERVİSİ ÖNCESİ VE SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmaz her ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bel su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Yemekhane Personeli	İlgili İdari	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm
10		Açık Alanlar	Biyosidal Ürün Rehberi Yüzeysel Dezenfeksiyon ve Sodyum Hipoklorit(CAS No:7681-52-9)	Su ve deterjanla temizlik sonrası dezenfeksiyon için 1/100 oranında sulandırılır (5 litre suya yarım küçük çay bardağı) çamaşır suyu	HER TENEFÜS SONRASI	Temizliği yapılacak yüzeye direkt püskürtülür ya da dökülür. Renk tanımlaması yapılmaz her ya da sünger yardımıyla ovalar. Birkaç dakika sonra bel su ile durulanır. Dezenfeksiyon için hazırlanan çamaşır suyu çözeltilisi yüzeye dökülerek bekletildikten sonra durulanır.	Temizlik Personeli	İşletme Müdürü	Temizlik/Dezenfeksiyon Takip ve Kontrol Formu	Görüm